



PROTOCOLLO N. 2396 del 07/09/18

Oggetto: Determina a contrarre tramite affidamento diretto per la fornitura di **FILM PLASTICO ADESIVO BLUE PER SEMICONDUITORI**.

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

VISTO il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25034 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005, ed in particolare la Parte II - Titolo I che disciplina l'attività contrattuale, l'art. 59 intitolato "Decisione di contrattare";

VISTO la Legge 23 Dicembre 2017 DDL n. 2960-B208 recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2018)";

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure di appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, ed in particolare l'Art. 36 comma 2 lettera a;

VISTO il D.P.R. n. 207 del 5 ottobre 2010 recante "Regolamento di esecuzione ed attuazione del D.Lgs. 163/2006", per gli Articoli ancora vigenti a seguito della pubblicazione del D.LGS. 50/2016;

VISTO il D.L. n. 52 del 7 maggio 2012, trasformato in Legge n. 94 del 6 luglio 2012 recante "Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica e la successiva Legge 135 del 7 agosto 2012 "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica";

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 art. 30 comma 1 stabilisce che: " L'affidamento e l'esecuzione di appalti di opere, lavori, servizi, forniture e concessioni, ai sensi del presente codice garantisce la qualità delle prestazioni e si svolge nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza. Nell'affidamento degli appalti e delle concessioni, le stazioni appaltanti rispettano, altresì, i principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, nonché di pubblicità con le modalità indicate nel presente codice. Il principio di economicità può essere subordinato, nei limiti in cui è espressamente consentito dalle norme vigenti e dal presente codice, ai criteri, previsti nel bando, ispirati a esigenze sociali, nonché alla tutela della salute, dell'ambiente, del patrimonio culturale e alla promozione dello sviluppo sostenibile, anche dal punto di vista energetico;

VISTO il D.Lgs. 19 aprile 2017, n.56 recante " Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50" (GU n. 103 del 05-05-2017 – Suppl. Ordinario n. 22)

VISTO il provvedimento del Direttore Generale CNR n. 98 del 24/07/2018 Prot. AMMCNT 0052272 di nomina della Dott.ssa Lucia Sorba a Direttore dell'Istituto Nanoscienze (NANO), di Pisa, a decorrere dal 01/08/2018;

VISTA la legge 136 art. 3 del 13/8/10 e il D.L. n. 187/2010 convertito nella legge n. 217 del 17.12.2010, che introducono l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari relativi alle commesse pubbliche;

VISTA la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (già AVCP);

CONSIDERATA la copertura finanziaria della spesa verificata dal Responsabile Amministrativo della sede dell'Istituto di Pisa come già alla richiamata Richiesta di Acquisto;

RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire i beni/servizi in oggetto mediante le procedure di cui all'art. 36 del D. Lgs. 50/2016, nel rispetto della massima concorrenzialità e nei limiti di importo stabiliti dal già citato art. 36 e dal Regolamento CNR per le acquisizioni in economia di beni e servizi;

VALUTATA la necessità di provvedere all'acquisizione come indicato in oggetto;

DETERMINA

- Di nominare, quale Responsabile Unico del Procedimento, se stessa, Dott.ssa Lucia Sorba, in quanto possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
- Di valutare l'esistenza di apposita convenzione Consip;
- Di verificare l'esistenza in MePA del Metaprodotto e, in caso positivo, di procedere all'acquisto nello stesso MePA utilizzando l'Ordine diretto di Acquisto (OdA) o la Richiesta di Offerta (RdO);
- Di procedere, in caso di esito negativo delle predette verifiche, ad un confronto concorrenziale sulla base di preventivi acquisiti informalmente fuori MePA;
- di dare atto che la spesa complessiva presunta pari ad € 275,00 (non imponibile IVA)* con un importo previsto di oneri per la sicurezza derivanti da "interferenze" pari a zero, è contenuta nei limiti dell'impegno in premessa specificato;
- di stabilire inoltre che:
 - a) il fine che si intende perseguire con tale contratto è: *ESFOLIAZIONE MECCANICA DI MATERIALI STRATIFICATI (FOSFORO NERO)*;
 - b) il contratto verrà stipulato nella forma privata mediante ordine di acquisto a cura del Dirigente dell'Istituto, con l'obbligo di iscrizione al Repertorio del CNR secondo le modifiche introdotte dall'ART. 18 del Decreto Legge 22 giugno 2012, n°83 (circ. CNR 41/2012);
- Le clausole essenziali del contratto:
 1. Durata/tempi di consegna e/o installazione: 2-4 settimane DRO;
 2. Luogo di svolgimento/consegna: **C.N.R** Istituto Nanoscienze- NEST Piazza S. Silvestro, 12 - 56127 PISA (PI) – ITALY;
 3. Importo complessivo presunto: Euro 275,00 (non imponibile IVA)*;
 4. Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla data della fattura, subordinato alle verifiche di legge;
- Di impegnare provvisoriamente la spesa sulla voce di bilancio 13002 GAE PUNUEB11 residui 2015 e 2017.

IL DIRETTORE
Lucia Sorba

***SI DICHIARA CHE QUESTO ACQUISTO E' EFFETTUATO IN ESECUZIONE DEL PROGETTO UE ERC-PHOSFUN-G.A. 670173 - Phosforene Functionalization: a new platform for advanced multifunctional materials - E PERTANTO NON IMPONIBILE I.V.A AL 100% AI SENSI DELL'ART. 72 COMMA 1 LETTERA C) D.P.R 633/72**